



VOORDELEN

- Compatibel met BIBO (Bag In Bag Out)-behuizingen
- Moleculaire filter voor gevaarlijke gassen
- Hoog filterrendement
- Individuele test van de lekdichtheid
- Individueel certificaat

Toepassing

Acticarb- ABEK: Defensie, civiele en militaire bescherming. - MERCURIE: Onderzoekslaboratoria en productie-eenheden voor lampen en batterijen. - ACID: Nucleaire of andere industrieën waar waterstoffluoride moet worden afgevangen. - BASIC: Dier- of onderzoekslaboratoria om ammoniak af te vangen. - VOC: Wanneer BIBO (Bag in Bag Out) vereist is om over te gaan tot de VOC-filtervervangning. - NUCLEAR: Nucleaire industrie, elektriciteitsproductie of onderzoek. - MEDISCH: Ziekenhuizen met deeltjesversneller (cyclotron)

Kader

Roestvrij staal;Gegalvaniseerd staal

Pakking

½ round 15 mm moulded neoprene foam

Commentaar

Media: 50 mm (2 inch) beddiepte van koolstof; getrild en aangestampt om aan de lekkage-eisen te voldoen. Temperatuur: 80°C maximum continu

Omschrijving	Type verontreiniging	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Gewicht (kg)	Optimum RH (%)
Acticarb Formaldehyde	Formaldehyde	610x610x292	1200/150	78	≤ 90
ActiCarb Nuclear	ICH3	305x610x292	600/300	43	≤ 90
Acticarb Formaldehyde	Formaldehyde	305x610x292	600/150	43	≤ 90
ActiCarb Medical	Iodine 131	610x610x292	1200/140	78	≤ 40
ActiCarb Medical	Iodine 131	305x610x292	600/140	43	≤ 40
ActiCarb Nuclear	ICH3	610x610x292	1200/300	78	≤ 90
ActiCarb Mercury	Mercury	610x610x292	800/100	78	≤ 40
ActiCarb Mercury	Mercury	305x610x292	400/100	43	≤ 40
ActiCarb VOC	VOC	610x610x292	1800/300	71	≤ 50
ActiCarb VOC	VOC	305x610x292	900/300	43	≤ 50
ActiCarb Basic	Basic gas	610x610x292	1200/200	78	≤ 90
ActiCarb Basic	Basic gas	305x610x292	600/200	43	≤ 90
ActiCarb Acid	Acid gas	610x610x292	1200/200	78	≤ 90
ActiCarb Acid	Acid gas	305x610x292	600/200	43	≤ 90
ActiCarb ABEK	War gas	610x610x292	500/420	78	≤ 90
ActiCarb ABEK	War gas	305x610x292	250/420	43	≤ 90